

DESCRIPTION

L'appareil de mesure de débit massique thermique TA2 modèle amélioré donne des mesures fiables de débit massique pour des applications de débit d'air et de gaz. L'électronique puissante mais d'utilisation facile est intégrée dans un boîtier antidéflagrant compact. Le TA2 est disponible soit avec sondes à insérer, soit sous forme de corps de mesure monté en ligne pour les tuyaux de plus petit diamètre. Le TA2 offre d'excellentes performances et un rapport qualité/prix exceptionnel.

CARACTERISTIQUES

- Mesure directe du débit massique d'air ou de gaz.
- Inutile de corriger la température ou la pression.
- Grand rapport de plage de mesure (débit max./débit min.) 100:1
- Excellente sensibilité aux faibles débits.
- Faible perte de pression.
- Etalonnages traçables NIST.
- Le débit, la température et le débit cumulé sont disponibles via le protocole de communication HART[®].
- Système de diagnostic avancé pour la vérification de l'état de la sonde, de l'électronique et du câblage.
- Le module d'affichage pivotant enfichable affiche le débit, la température, le débit cumulé et les messages de diagnostic.
- Températures de service jusqu'à +200°C.
- Pression de service jusqu'à 103 bar en fonction du raccordement.
- Sonde remplaçable sur site.
- Sonde protégée contre un risque de détérioration si elle est insérée trop profondément dans le tuyau.
- Options:
 - système de sonde rétractable ou vanne avec raccord à compression
 - corps de mesure monté en ligne pour les tuyaux dont le diamètre est compris entre 1/2" et 4"
 - plaque de conditionnement de débit pour les corps de mesure montés en ligne de 1 1/2" et plus
- Accepte une alimentation CA et CC.
- En option, sortie de signal pulsé et deuxième sortie mA qui peuvent être utilisées pour la température ou une plage de débit différente (sortie passive seulement).
- Afficheur rétroéclairé de 2 lignes de 16 caractères et 4 boutons pour faciliter la configuration.
- Etalonnage pour 2 gaz différents.
- Langue sélectionnable: anglais, français, allemand, espagnol et russe.
- Boîtier pivotant.
- Convient pour les boucles SIL 1 et SIL 2 (disponibilité d'un rapport FMEDA complet).



Pour air et gaz



APPLICATIONS

- Air de combustion
- Digesteur/biogaz
- Air/gaz comprimé
- Conduites d'évent/lignes de torches
- Gaz naturel
- Canalisations d'hydrogène
- Conduites d'aération

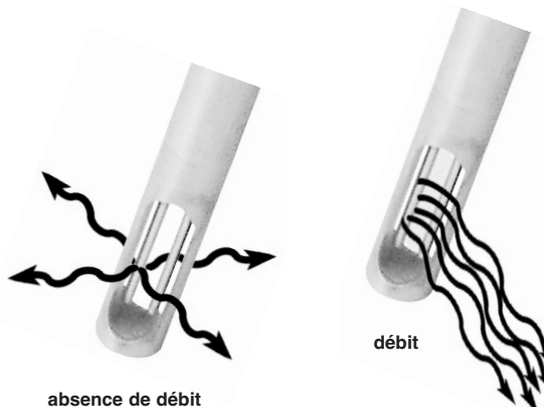
HOMOLOGATIONS

Organisme	Homologations
ATEX	II 2 G Ex d IIC T6 Gb, boîtier antidéflagrant II 1/2 G Ex d +ib / d [ib] IIC T4 Ga/Gb
cFMus ^①	
Normalisation russe ^①	
D'autres homologations sont disponibles; consulter l'usine pour plus de détails.	

^① Pour la codification et la classification, consulter l'usine.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le débitmètre Thermatel TA2 mesure le débit massique en détectant la dissipation de chaleur d'une surface chauffée. La sonde contient deux éléments de masse équilibrée dont les capteurs de température à résistance sont appariés de façon précise. Le capteur de référence mesure la température de service (jusqu'à +200°C); le deuxième mesure la température du capteur chauffé. L'alimentation de l'élément chauffant est modulée de façon à maintenir une différence de température constante qui soit supérieure à la température de référence. Il existe une relation inhérente, non linéaire, entre l'énergie nécessaire et le débit massique. Le microprocesseur du TA2 compare l'énergie fournie à la courbe d'étalonnage et convertit sa valeur en valeur de débit massique. La température est également mesurée pour compenser la température du débit massique sur toute la plage de fonctionnement de l'appareil.



CARACTERISTIQUES SUPPLEMENTAIRES

COMPENSATION DE TEMPERATURE

La technologie thermique mesure le débit massique sans nécessiter de correction de pression et de température, contrairement à la plupart des appareils qui mesurent le débit de gaz aux conditions réelles. Cependant, un changement de température modifie les propriétés du gaz, ce qui influence le transfert de chaleur par convection. Le modèle TA2 mesure la température et corrige automatiquement la mesure du débit massique en fonction des variations des propriétés du gaz sur toute la plage de température de l'appareil.

TOTALISATEUR

Deux totalisateurs de débit à 7 chiffres, l'un réinitialisable et l'autre non, sont fournis. Les unités de débit sont sélectionnables parmi les unités de mesure habituelles de l'utilisateur. Les données des totalisateurs sont stockées électroniquement, ce qui élimine le besoin de batteries de secours et assure une sécurité maximale pour les données en cas de coupure d'alimentation. Le totalisateur peut être réinitialisé via le module d'affichage, le protocole HART ou le logiciel PACTware™.

CONDITIONS TPN SELECTIONNABLES (conditions normalisées)

Le modèle TA2 mesure automatiquement le débit massique de gaz aux conditions de pression et de température normales (conditions TPN). Le logiciel permet à l'utilisateur de modifier les conditions TPN en fonction de ses propres exigences.

DIAGNOSTIC

Le diagnostic est un aspect important du TA2. Le TA2 amélioré peut réaliser des diagnostics supplémentaires pour contrôler le fonctionnement et les performances de l'appareil. Ces diagnostics concernent l'état de la sonde, un test de dérive des capteurs de température à résistance avec ré-étalonnage automatique, ainsi que les performances générales.

Pour s'assurer que l'étalonnage et la configuration correspondent aux conditions initiales d'étalonnage, l'utilisateur peut sélectionner un signal spécifique et comparer la valeur affichée par le TA2 au certificat d'étalonnage d'origine.

COMPENSATION DE SECTION EN FONCTION DE LA DIMENSION DU TUYAU

L'insertion de la sonde dans un tube réduit la section de passage du fluide, et par conséquent augmente la vitesse pour un débit donné. Le TA2 compense automatiquement la mesure de débit en fonction de la section réelle du tuyau. Il suffit à l'utilisateur d'entrer le diamètre ou la section du tuyau, et l'appareil compense automatiquement la mesure de débit en fonction de l'obstruction de la sonde.

EQUIVALENCE AIR

Il est possible de procéder à un étalonnage en équivalence air sur des gaz choisis à l'aide des données historiques d'étalonnage air-gaz. Consultez votre représentant Magnetrol pour obtenir plus de détails ainsi que les plages de débit.

INSTALLATION DE LA SONDE

Les sondes peuvent être fournies avec différents types de raccords: fileté, à bride ou avec raccords à compression. La sonde peut s'adapter sur des tuyaux de 1" 1/2 de diamètre ou plus (2"/DN 50 au minimum avec raccord fileté).

La sonde est protégée contre tout risque d'endommagement en cas d'enfoncement trop profond dans le tuyau. Si l'on utilise une sonde avec raccord à compression, il est possible de régler sa position dans le tuyau de façon à obtenir un positionnement idéal. En général, cela revient à placer l'extrémité de la sonde 25 mm plus bas que l'axe du tuyau.

SORTIE DE SIGNAL PULSE

La sortie en option d'un signal pulsé fournit un signal équivalent, aux unités et au coefficient multiplicateur sélectionnés par l'utilisateur. Une connexion active (alimentée par le TA2) et une connexion passive sont fournies pour permettre une adaptation à l'interface de l'utilisateur. Cette sortie peut optionnellement être utilisée comme une alarme pour indiquer un débit supérieur ou inférieur à la valeur de consigne définie.

ETALONNAGE ET CONFIGURATION EN USINE

Chaque modèle TA2 est étalonné en usine pour le type de gaz et le débit spécifiés. L'appareil est configuré en fonction des informations spécifiques à l'application, ce qui permet une installation et une mise en service immédiates, sans mise au point sur site.

MODULE D'AFFICHAGE PORTABLE

Il existe un module d'affichage portable (codification **089-5219-002**) qui permet la configuration et le diagnostic de plusieurs appareils. Ce module portable s'enfiche dans l'électronique de la même façon que l'afficheur normal et fait appel au même menu logiciel. Ce module permet à l'utilisateur de réduire les coûts d'installation à l'aide d'un seul module d'affichage avec clavier pour plusieurs unités TA2.

L'utilisation du module d'affichage nécessite d'enlever le couvercle du boîtier, ce qui peut le rendre inutilisable en zone dangereuse. Dans ce cas, il faut choisir l'option HART®.



Module d'affichage portable

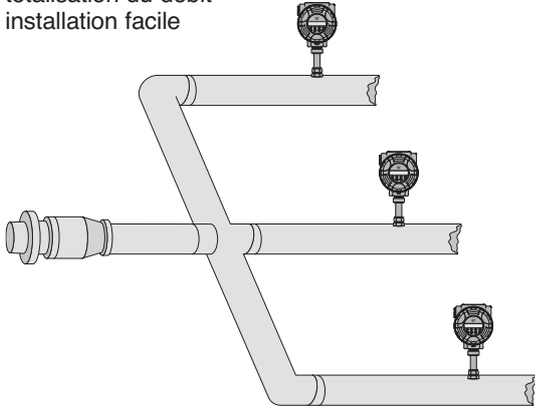
APPLICATIONS

AIR/GAZ COMPRIMÉS

Mesures de débit massique dans différentes conduites de gaz pour déterminer les consommations par unité pour la gestion interne.

Avantages:

- débit massique direct
- grand rapport de plage de mesure (débit max./débit min.)
- totalisation du débit
- installation facile

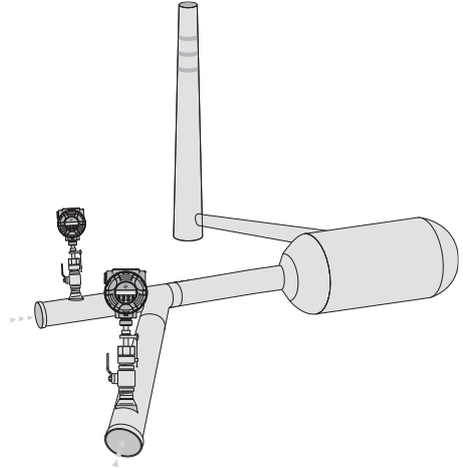


LIGNES DE TORCHE

Mesures de débit dans différentes sections des lignes de torches.

Avantages:

- bonne sensibilité aux faibles débits
- grand rapport de plage de mesure (débit max./débit min.)
- démontage facile à des fins de nettoyage

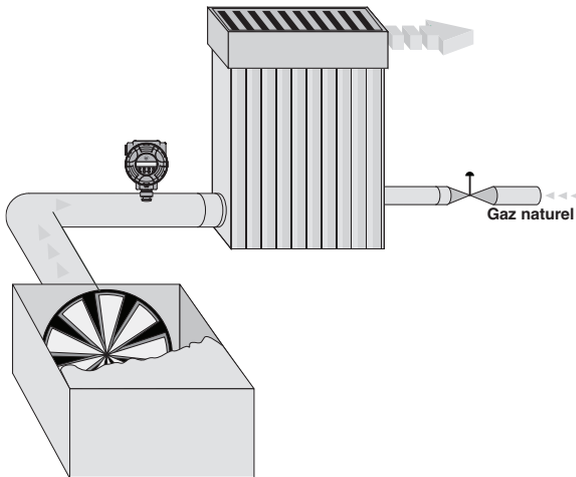


COMBUSTION DE CHAUDIERES

Le TA2 mesure le débit d'admission d'air à la chaudière. Ce signal est envoyé au système numérique de contrôle-commande (SNCC) où il est utilisé pour régler le débit de gaz naturel.

Avantages:

- mesure de débit massique
- signal de débit reproductible
- grande plage de mesure

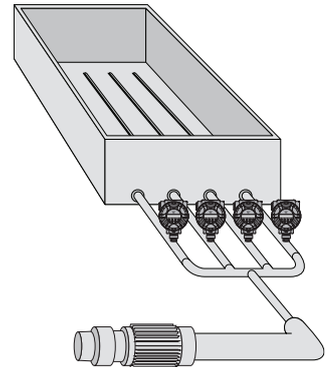


DEBIT D'AIR D'AERATION

Mesure et équilibrage du débit vers chaque section du bassin d'aération dans les installations de traitement des eaux usées.

Avantages:

- faibles coûts d'installation
- débit massique direct
- grande fiabilité

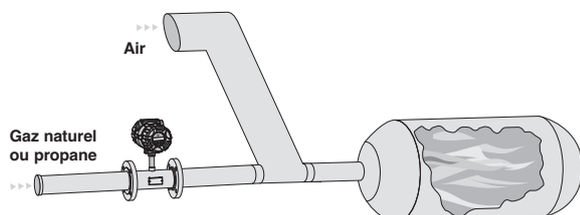


DEBIT DE GAZ NATUREL

Le modèle TA2 mesure efficacement le débit et le débit cumulé du combustible alimentant des fours, réchauffeurs ou chaudières. Ces données peuvent être utilisées pour les bilans internes ou le calcul des rendements.

Avantages:

- débit massique direct en Nm³/h
- totalisateur incorporé
- facilité de configuration et d'utilisation

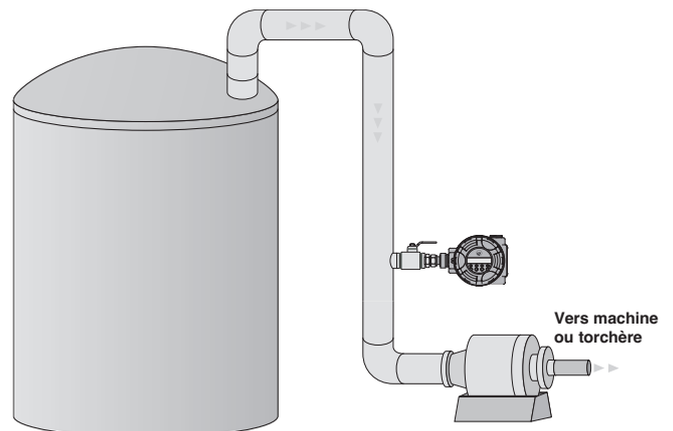


GAZ DE DIGESTEUR/BIOGAZ

Le gaz provenant d'un digesteur est un mélange de méthane et de dioxyde de carbone saturé d'humidité. C'est une mesure de débit difficile en raison des faibles valeurs de débit et de pression en jeu.

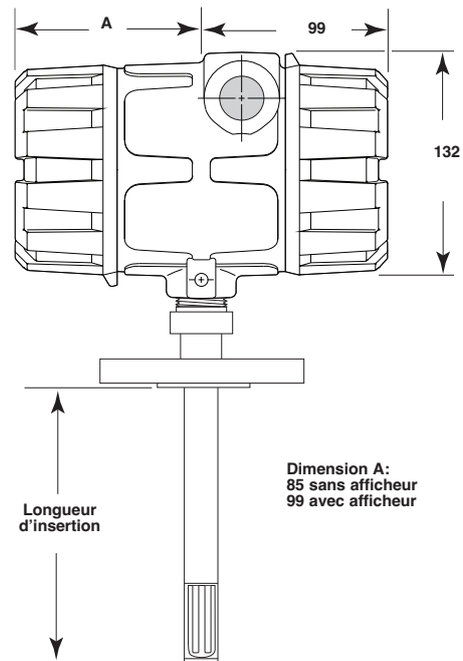
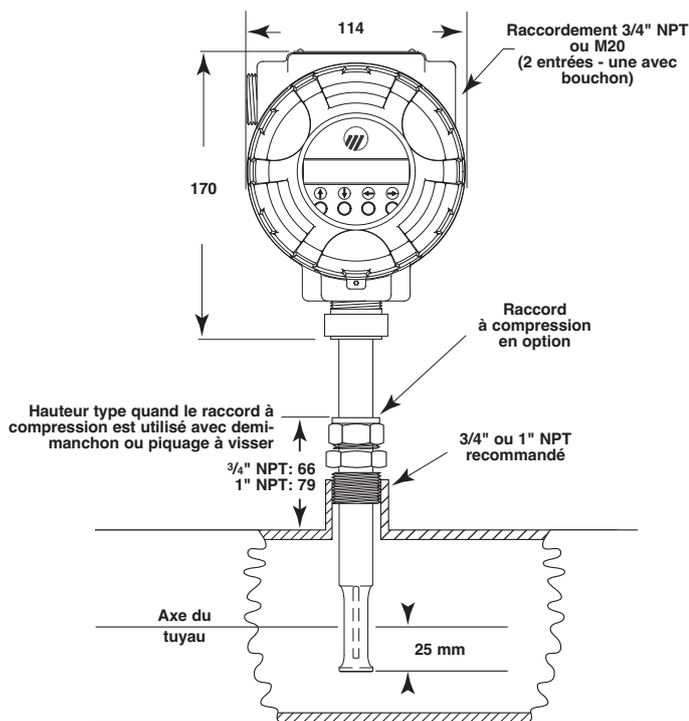
Avantages:

- excellente sensibilité aux faibles débits
- grand rapport de plage de mesure (débit max./débit min.)
- mesures du débit et du débit cumulé

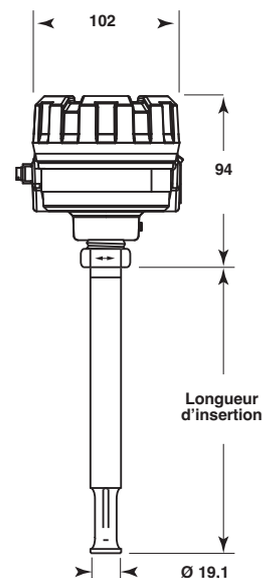
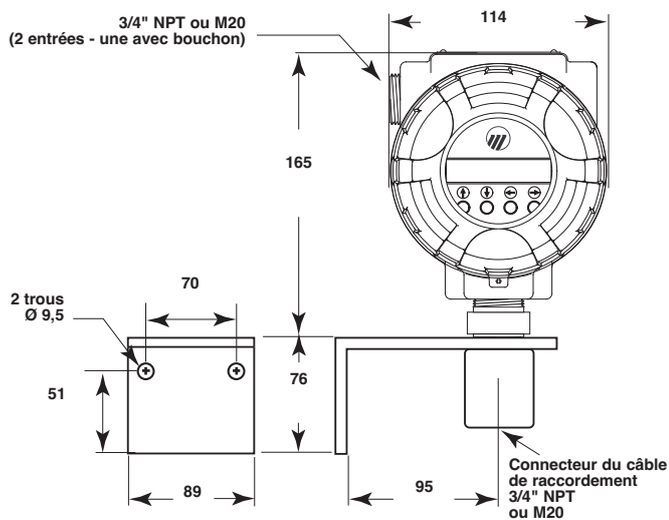


DIMENSIONS EN mm

TA2 à électronique intégrée



TA2 à électronique déportée



CODIFICATION DU MODELE

Un appareil complet comprend les éléments suivants:

1. Electronique de l'appareil de mesure de débit massique Thermatel® TA2.
Les appareils de mesure de débit massique Thermatel® TA2 requièrent une spécification détaillée de l'application pour la réalisation du pré-étalonnage en usine. Demandez à votre représentant Magnetrol® de vous aider à spécifier l'appareil.
2. Sonde à débit massique à insérer Thermatel® TA2 ou sonde à débit massique avec corps de mesure monté en ligne Thermatel® TA2.
3. Câble de raccordement pour montage à distance des appareils de mesure de débit massique Thermatel® TA2.
4. Options:
 - interface Viator USB HART® de MACTek – codification: **070-3004-002**
 - module d'affichage portable – codification: **089-5219-002** (plus de détails en page 2)
 - système de sonde rétractable (RPA) – pour la codification, voir page 10
 - vanne et raccord à compression – codification: **089-5218-001** (plus de détails en page 10)
 - attache de fixation sur canalisation – codification: **089-7247-001** (plus de détails en page 12)
5. Fourni gratuitement en standard: CD-ROM Magnetrol avec DTM TA2 (PACTware™) – codification: **090-BE59-200** (inclus dans chaque commande)

1. Codification de l'appareil de mesure de débit massique Thermatel® TA2 modèle amélioré

REFERENCE DU MODELE DE BASE

T A 2 - A	Appareil de mesure de débit massique Thermatel® TA2
-----------	---

SORTIE

1	4-20 mA avec protocole de communication HART®
4	4-20 mA avec protocole de communication HART®, impulsions/alarme, deuxième sortie mA

ACCESSOIRES

0 0	Transmetteur aveugle (équipé pour recevoir l'afficheur enfichable en option)
B 0	Afficheur numérique enfichable et clavier

ETALONNAGE POUR LE GAZ REEL Pour TA2 avec sonde à insérer

0	Spécial. Spécifier le produit séparément	5	Méthane
1	Air	6	Biogaz
2	Azote	7	Propane
3	Hydrogène	8	Oxygène
4	Gaz naturel		

Pour TA2 avec sonde avec corps de mesure monté en ligne

A	Spécial. Spécifier le produit séparément	F	Méthane
B	Air	G	Biogaz
C	Azote	H	Propane
D	Hydrogène	J	Oxygène
E	Gaz naturel		

ETALONNAGE EN EQUIVALENCE AIR

Les valeurs d'équivalence air sont disponibles pour différents gaz; contacter l'usine pour connaître ces gaz et débits.

9	Pour le TA2 avec sonde à insérer
K	Pour le TA2 avec sonde avec corps de mesure monté en ligne

MONTAGE/HOMOLOGATIONS

3	Intégré, ATEX II 2 G Ex d IIC T6 Gb, boîtier antidéflagrant
4	Déporté ^① , ATEX II 2 G Ex d IIC T6 Gb, boîtier antidéflagrant
E	Intégré, ATEX II 1/2 G Ex d +ib / d [ib] IIC T4 Ga/Gb, boîtier antidéflagrant
F	Déporté ^① , ATEX II 1/2 G Ex d +ib / d [ib] IIC T4 Ga/Gb, boîtier antidéflagrant

^① Support pour boîtier de protection de l'électronique et de la sonde inclus
Pour un modèle étanche, consulter l'usine

BOITIER/ENTREES DE CABLES

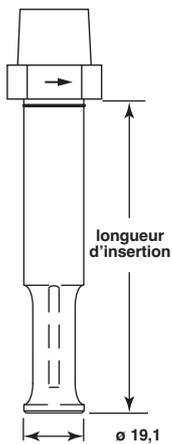
1	IP 66, aluminium moulé, entrée de câble M20 x 1,5 (2 entrées - 1 avec bouchon)
0	IP 66, aluminium moulé, entrée de câble 3/4" NPT (2 entrées - 1 avec bouchon)

T A 2 - A 0

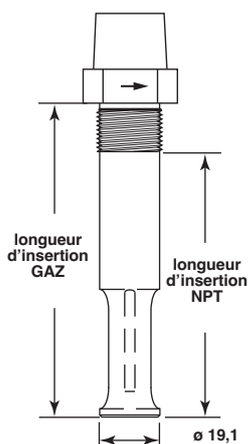
Codification complète de l'appareil de mesure de débit massique Thermatel® TA2 modèle amélioré

➔ X = produit avec exigence particulière du client

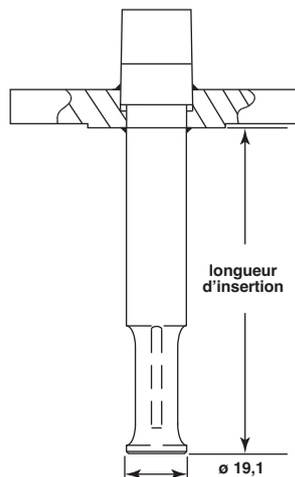
DIMENSIONS EN mm



TMR pour montage avec raccord à compression



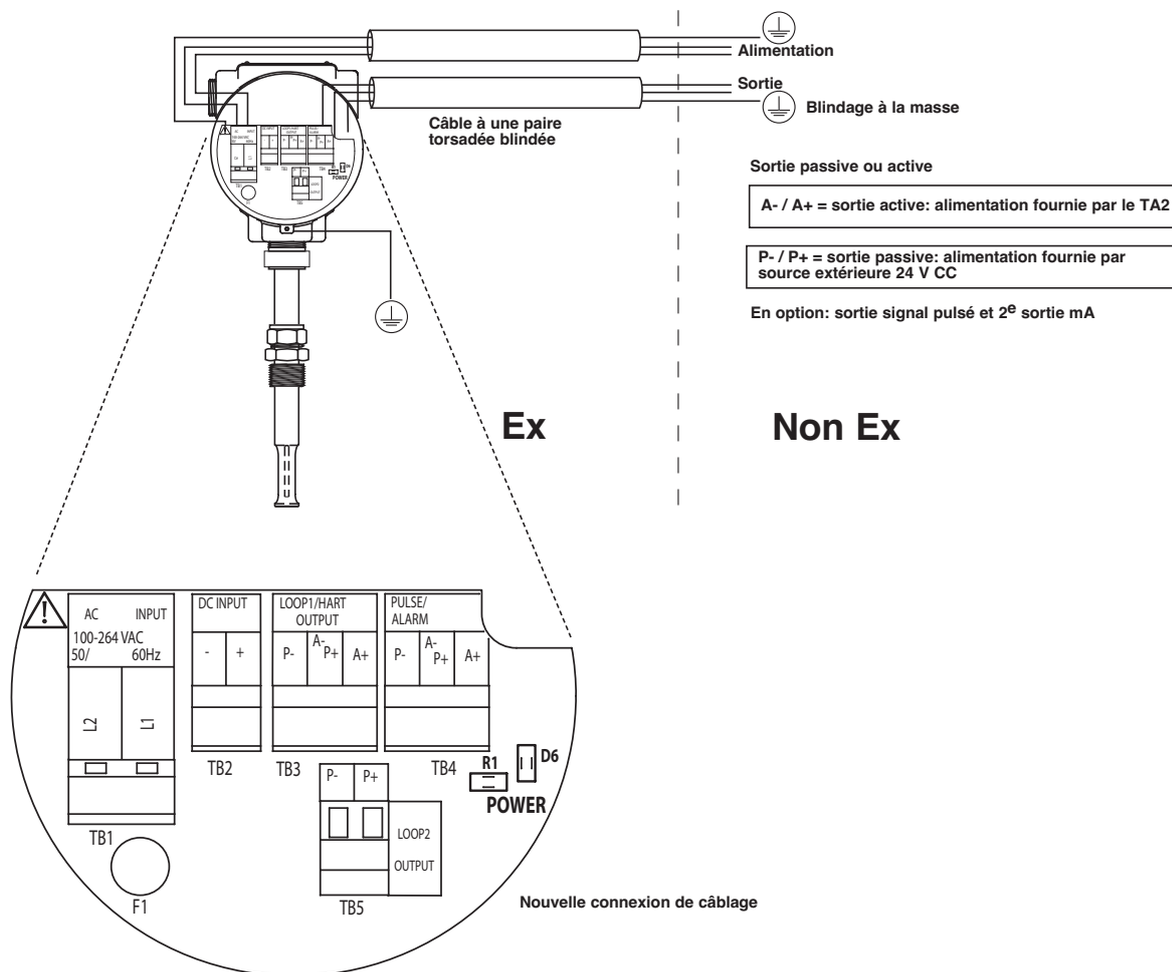
TMR avec raccord fileté



TMR avec raccord à bride

En cas de commande séparée:		
Diamètre du raccordement	Raccord à compression en acier inoxydable 316 (1.4401)	
	Bagues Teflon Max. 6,90 bar	Bagues en acier inoxydable Max. 103 bar à +20°C Max. 94,8 bar à +200°C
1" NPT	codification: 011-4719-009	codification: 011-4719-007
3/4" NPT	codification: 011-4719-008	codification: 011-4719-006

CABLAGE ELECTRIQUE



CODIFICATION DU MODELE

2. Codification de la sonde à débit massique à insérer Thermatel® TA2 modèle amélioré

REFERENCE DU MODELE DE BASE

T M R	Sonde à débit massique Thermatel® TA2 - diamètre 3/4"
-------	---

MATERIAUX DE CONSTRUCTION

A	Acier inoxydable 316/316L (1.4401/14404)
B	Hastelloy® C (2.4819) - non disponible avec raccord à compression en acier inoxydable 316 (1.4401)

RACCORDEMENT

0 0 A	Conçu pour être utilisé avec un raccord à compression – longueur d'insertion min.: 11 cm Raccord à compression non compris
-------	---

Fileté, avec raccord à compression en acier inoxydable 316 (1.4401) inclus

0 3 A	Raccord à compression de 3/4" NPT avec bagues Teflon (max. 6,90 bar)
0 4 A	Raccord à compression de 3/4" NPT avec bagues en acier inoxydable (max. 103 bar à +20°C, max. 94,8 bar à +200°C)
0 5 A	Raccord à compression de 1" NPT avec bagues Teflon (max. 6,90 bar)
0 6 A	Raccord à compression de 1" NPT avec bagues en acier inoxydable (max. 103 bar à +20°C, max. 94,8 bar à +200°C)

Fileté

1 1 A	3/4" NPT - sélection par défaut en combinaison avec un système de sonde rétractable (RPA), voir page 10
2 1 A	1" NPT
2 2 A	1" GAZ (G 1")

Brides ANSI

2 3 A	1"	ANSI à face surélevée 150 lb
2 4 A	1"	ANSI à face surélevée 300 lb
3 3 A	1 1/2"	ANSI à face surélevée 150 lb
3 4 A	1 1/2"	ANSI à face surélevée 300 lb
4 3 A	2"	ANSI à face surélevée 150 lb
4 4 A	2"	ANSI à face surélevée 300 lb

Brides EN (DIN)

B B A	DN 25	PN 16/25/40	EN 1092-1 Type A
C B A	DN 40	PN 16/25/40	EN 1092-1 Type A
D A A	DN 50	PN 16	EN 1092-1 Type A
D B A	DN 50	PN 25/40	EN 1092-1 Type A

LONGUEUR D'INSERTION – tenir compte des raccords

Longueur minimum de sonde

0 0 7	Longueur d'insertion fixe 7 cm – pour filetage NPT et bride
0 0 9	Longueur d'insertion fixe 9 cm – pour filetage GAZ

Longueur de sonde sélectionnable – spécifier par paliers de 1 cm

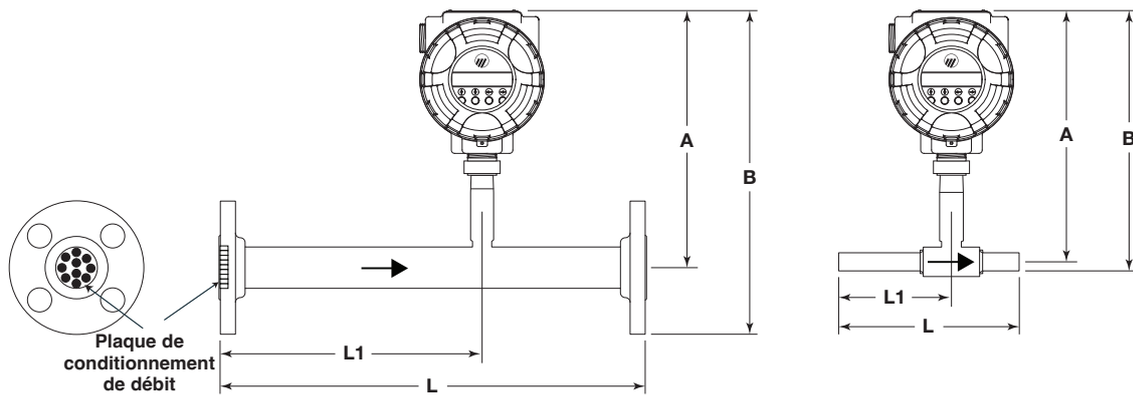
0 0 9	Minimum 9 cm – pour filetage NPT et bride
0 1 1	Minimum 11 cm – pour filetage GAZ et raccord à compression
0 2 5	Minimum 25 cm – à utiliser avec un système de sonde rétractable (RPA)
2 5 3	Maximum 253 cm – pour tous les raccords de sonde



Codification complète de la sonde à débit massique à insérer Thermatel® TA2 modèle amélioré

→ X = produit avec exigence particulière du client

DIMENSIONS EN mm



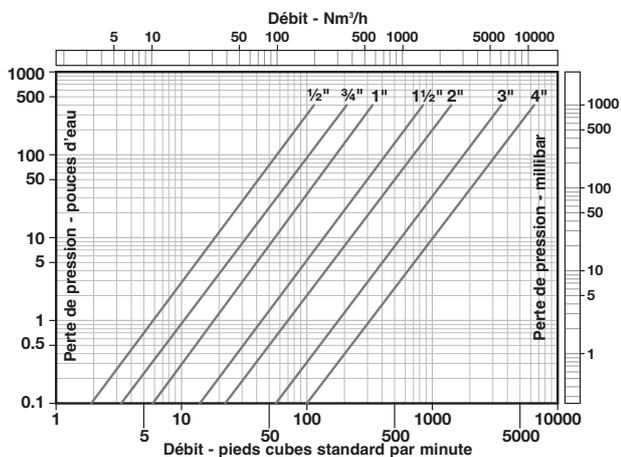
Corps de mesure à bride

Corps de mesure fileté

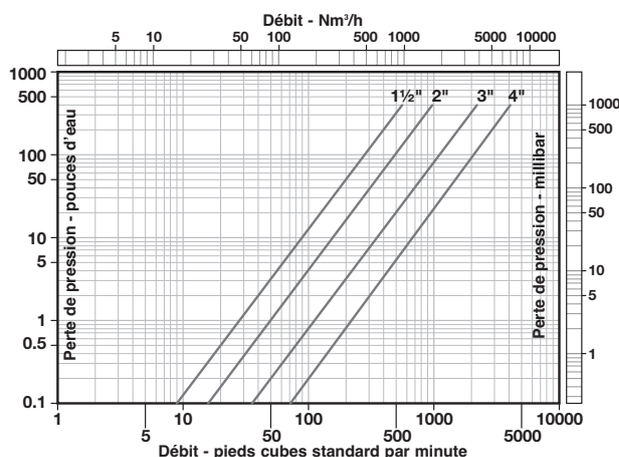
Code	Diamètre	Longueur (L)		L1		Hauteur jusqu'à l'axe du tuyau (A)	Hauteur totale (B)	
		Avec conditionnement de débit mm	Sans conditionnement de débit mm	Avec conditionnement de débit mm	Sans conditionnement de débit mm		NPT-F mm	A bride mm
0	1/2"	203 ^①	—	127 ^①	—	203	214	248
1	3/4"	286 ^①	—	191 ^①	—	203	217	251
2	1"	381 ^①	—	254 ^①	—	203	220	257
3	1 1/2"	495	191	305	95	211	235	274
4	2"	660	191	406	95	241	272	318
5	3"	991	254	610	127	241	S.O.	337
6	4"	1321	305	914	152	241	S.O.	356

① La longueur amont des tuyaux de diamètre < 1 1/2" est suffisante pour créer l'effet de conditionnement du débit sans qu'il soit nécessaire de disposer d'une plaque de conditionnement de débit.

Perte de pression



Perte de pression avec plaque de conditionnement



La chute de pression est basée sur un air à +20°C et 1 atmosphère (masse spécifique = 1,2 kg/m³). Pour d'autres gaz, pressions ou températures, estimer la chute de pression en multipliant la valeur du tableau par la masse spécifique réelle en kg/m³ (dans les conditions de fonctionnement) divisée par 1,2.

CODIFICATION DU MODELE

2. Codification de la sonde Thermatel® TA2 modèle amélioré avec corps de mesure monté en ligne

REFERENCE DU MODELE DE BASE

T F T	Sonde Thermatel® TA2 avec corps de mesure de débit massique
-------	---

MATERIAUX DE CONSTRUCTION

A	Corps et sonde en acier inoxydable 316/316L (1.4401/1.4404)
1	Corps en acier au carbone/sonde en acier inoxydable

CORPS DE MESURE FILETE - diamètre et raccord

0	1	1/2"	NPT
1	1	3/4"	NPT
2	1	1"	NPT
3	1	1 1/2"	NPT
4	1	2"	NPT

CORPS DE MESURE A BRIDE - diamètre et raccord

0	3	1/2"	150 lb ANSI à face surélevée
1	3	3/4"	150 lb ANSI à face surélevée
2	3	1"	150 lb ANSI à face surélevée
3	3	1 1/2"	150 lb ANSI à face surélevée
4	3	2"	150 lb ANSI à face surélevée
5	3	3"	150 lb ANSI à face surélevée
6	3	4"	150 lb ANSI à face surélevée

PLAQUE DE CONDITIONNEMENT DE DEBIT

A	Aucune
B	Plaque de conditionnement de débit en acier inoxydable - pour les corps de mesure montés en ligne $\geq 1 1/2"$

T	F	T					0	0	0
---	---	---	--	--	--	--	---	---	---

Codification complète de la sonde Thermatel® TA2 modèle amélioré avec corps de mesure monté en ligne

→ X = produit avec exigence particulière du client

Dimensionnement des corps de mesure montés en ligne

Le tableau suivant constitue un guide général pour le dimensionnement des débitmètres. Contactez votre représentant Magnetrol pour obtenir des informations spécifiques à l'application.

Code	Diamètre	Débit max.					
		Air, N ₂ , O ₂	Gaz naturel, méthane	Biogaz	Propane	Hydrogène	CO ₂ , argon
0	1/2"	145 Nm ³ /h	100 Nm ³ /h	100 Nm ³ /h	50 Nm ³ /h	35 Nm ³ /h	140 Nm ³ /h
1	3/4"	275 Nm ³ /h	195 Nm ³ /h	195 Nm ³ /h	95 Nm ³ /h	70 Nm ³ /h	250 Nm ³ /h
2	1"	460 Nm ³ /h	320 Nm ³ /h	320 Nm ³ /h	160 Nm ³ /h	115 Nm ³ /h	435 Nm ³ /h
3	1 1/2"	1120 Nm ³ /h	780 Nm ³ /h	780 Nm ³ /h	390 Nm ³ /h	275 Nm ³ /h	1060 Nm ³ /h
4	2"	1640 Nm ³ /h	1160 Nm ³ /h	1160 Nm ³ /h	600 Nm ³ /h	450 Nm ³ /h	1560 Nm ³ /h
5	3"	4580 Nm ³ /h	3210 Nm ³ /h	3210 Nm ³ /h	1170 Nm ³ /h	1230 Nm ³ /h	4360 Nm ³ /h
6	4"	8260 Nm ³ /h	5780 Nm ³ /h	5780 Nm ³ /h	2090 Nm ³ /h	2225 Nm ³ /h	7845 Nm ³ /h

CODIFICATION DU MODELE

3. Codification du câble de raccordement pour montage à distance de l'appareil de mesure de débit massique Thematel® TA2 modèle amélioré

0 3 7 - 3 3 1 4	Câble de raccordement pour utilisation en zone non dangereuse - câble d'instrumentation blindé à 8 conducteurs (max. 60 m)
0 3 7 - 3 3 2 0	Câble de raccordement pour utilisation en zone non dangereuse - câble d'instrumentation blindé à 10 conducteurs (max. 150 m)
0 0 9 - 8 2 7 0	Câble de raccordement pour boîtier antidéflagrant ATEX - câble d'instrumentation blindé à 8 conducteurs (max. 150 m)

LONGUEUR DE CABLE - spécifier par paliers de 1 m

0 0 3	Longueur minimale 3 m
0 6 0	Longueur maximale 60 m (pour câble 037-3314-xxx)
1 5 0	Longueur maximale 150 m (pour câbles 037-3320-xxx et 009-8270)



Codification complète du câble de raccordement

4. Codification du système de sonde rétractable (pour les dimensions, voir le dos de couverture)

REFERENCE DU MODELE DE BASE

R P A	Système de sonde rétractable
-------	------------------------------

TYPE

E	Basse pression - jusqu'à 5,5 bar
F	Haute pression - jusqu'à un service de 300 lb

MATERIAUX DE CONSTRUCTION

1	Acier au carbone avec presse-étoupe en acier inoxydable 316 (1.4401)
4	Acier inoxydable 316 (1.4401)

RACCORDEMENT

0	1 1/2" NPT	- non disponible pour RPA-E1
1	1 1/2" - Bride à face surélevée 150 lb	
2	1 1/2" - Bride à face surélevée 300 lb	

VANNE A BOULE

0	Pas de vanne à boule fournie	
1	Vanne à boule en acier au carbone	- sélectionner le code matériau 1
2	Vanne à boule en acier inoxydable	- sélectionner le code matériau 4

LONGUEUR DE SONDE

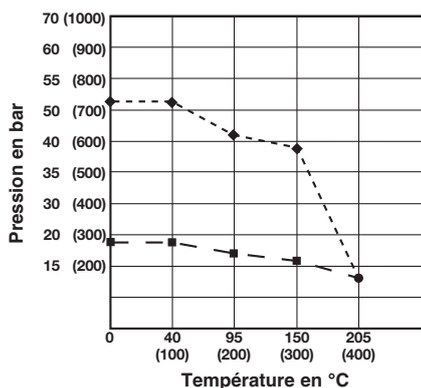
0 2 5	Minimum 25 cm
1 8 0	Maximum 180 cm



Codification complète du système de sonde rétractable

X = produit avec exigence particulière du client

RPA haute pression

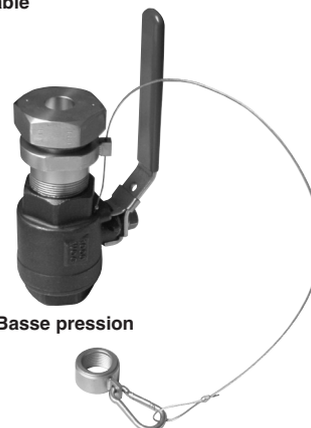


■ À bride 150 lb ◆ Fileté ou à bride 300 lb

Système de sonde rétractable



Haute pression



Basse pression



Codification: 089-5218-001
Vanne à boule 1" NPT avec raccord à compression (bagues TFE) en acier inoxydable 316

SPECIFICATIONS DE L'APPAREIL DE MESURE

SPECIFICATIONS DE L'ELECTRONIQUE

Description		Caractéristiques
Alimentation		De 11,6 à 30 V CC (11,6 V CC pour électronique intégrée seulement) De 100 à 264 V CA, 50-60 Hz
Consommation électrique		CC = 6,8 W CA = 7 VA typique 11,9 VA maximum
Sortie analogique	Active	4-20 mA isolée (de 3,8 à 20,5 mA utilisables selon norme NAMUR NE 43) - résistance de la boucle max. 1000 Ω
	Passive	4-20 mA isolée (de 3,8 à 20,5 mA utilisables selon norme NAMUR NE 43) - résistance max. de la boucle fonction de l'alimentation électrique
Résolution	Analogique	0,01 mA
	Afficheur	0,01 Nm/s
Etalonnage		Pré-étalonné en usine - traçable NIST
Amortissement		Constante de temps réglable (0 à 15 s)
Alarme de diagnostic		Réglable: 3,6 mA, 22 mA ou Hold (dernière valeur)
Interface utilisateur		Clavier à 4 boutons et/ou communicateur HART®
Sortie de signal pulsé		Connexion active – alimentation 24 V CC, 150 mA Connexion passive – alimentation de 2,5 à 60 V CC, 1,5 A
Sortie d'alarme		Connexion active – alimentation 24 V CC, 100 mA Connexion passive – alimentation de 2,5 à 60 V CC, 1 A
Afficheur		Ecran LCD rétroéclairé de 2 lignes de 16 caractères
Valeurs affichées		Débit (ex. Nm ³ /h, NI/h) et/ou débit massique (ex. kg/h) et/ou température (°C/°F) et/ou boucle de courant (mA) et/ou débit cumulé (ex. Nm ³ /h, NI/h)
Langue des menus		Anglais, français, allemand, espagnol, russe
Matériau du boîtier		IP 66, aluminium A 356 (< 0,2 % cuivre) deux compartiments
Homologations		ATEX II 2 G Ex d IIC T6 Gb, boîtier antidéflagrant ATEX II 1/2 G Ex d +ib / d [ib] IIC T4 Ga/Gb, boîtier antidéflagrant D'autres homologations sont disponibles; consulter l'usine pour plus de détails
SIL (Safety Integrity Level)		Sécurité fonctionnelle selon SIL1 pour 1oo1/SIL2 pour 1oo2 selon IEC 61508 – SFF: 88,4 %. Fourniture sur demande d'une documentation FMEDA complète (rapport et fiches de déclaration)
Classe de choc/vibration		ANSI/ISA-S71.03 Classe SA1 (chocs), ANSI/ISA-S71.03 Classe VC2 (vibrations)
Poids net		3,3 kg – électronique avec sonde filetée de 25 cm

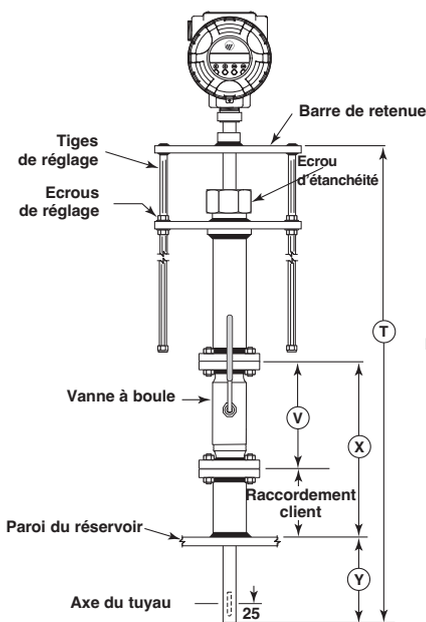
PERFORMANCES

Description		Caractéristiques
Rapport débit max./débit min.		100:1 caractéristique (en fonction de l'étalonnage)
Plage de débit	Max.	De 0,05 à 250 Nm/s d'air aux conditions TPN
	Min.	De 0,05 à 2,5 Nm/s d'air aux conditions TPN
Linéarité		Comprise dans la précision du débit
Précision	Débit	± 1 % de la mesure + 0,5 % du maximum de l'échelle étalonnée
	Température	± 1°C
Reproductibilité		± 0,5 % de la mesure
Temps de réponse		Constante de temps de 1 à 2 s
Electronique déportée		Max. 60 m ou 150 m en fonction du câble utilisé – pour de plus grandes distances, consulter l'usine
Température ambiante		De -40°C à +80°C (ATEX jusqu'à +55°C) Afficheur: de -30°C à +80°C
Dilatation due à la température de service		± 0,04 % par °C
Humidité		0 à 99 %, sans condensation
Compatibilité électromagnétique		Conforme aux exigences CE (EN 61326: 1997 + A1 + A2)

SPECIFICATIONS DE LA SONDE

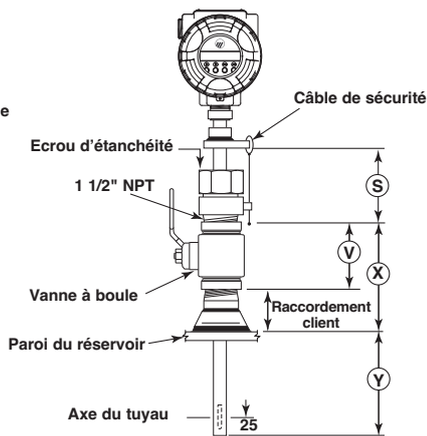
Description	Sonde à insérer	Sonde avec corps de mesure monté en ligne
Matériaux – parties mouillées	316/316L (1.4401/1.4404) ou Hastelloy® C (2.4819)	Sonde: 316/316L (1.4401/1.4404) Corps de mesure monté en ligne: acier inoxydable ou acier au carbone
Montage	Fileté, avec raccord à compression, à bride ANSI-EN (DIN) ou avec système de sonde rétractable	Fileté ou à bride
Longueur de la sonde	De 7 cm à 253 cm	Corps de mesure montés en ligne de 1/2" à 4"
Température de service max.	Electronique intégrée: de -45°C à +120°C de -45°C à +200°C avec sonde plus longue de 100 mm servant d'extension haute température entre l'électronique et le raccord à compression Electronique déportée: de -45°C à +200°C	
Pression maximale	103 bar à +20°C 94,8 bar à +200°C – insertion directe 75,9 bar à +200°C – avec corps de mesure monté en ligne	

DIMENSIONS EN mm



Modèle RPA-F412-XXX

Longueur de sonde minimale:
 $T = 2(X + Y)$



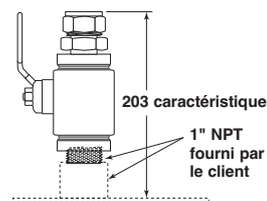
Modèle RPA-E402-XXX

Longueur de sonde minimale:
 $S + X + Y$

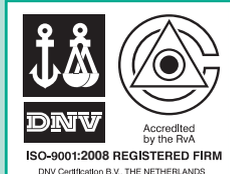
Dimensions S	
Raccord fileté	102
Raccordement à bride	127

Dimensions vanne à boule*	
Dimensions	V
1 1/2" NPT	112
1 1/2" Bride 150 lb	165
1 1/2" Bride 300 lb	191

*Dimensions de la vanne à boule si fournie par l'usine.



Vanne à boule 1" NPT en acier inoxydable 316 avec raccord à compression (bagues TFE) codification: **089-5218-001**



ASSURANCE QUALITE - ISO 9001:2008

LE CONTROLE DES SYSTEMES DE FABRICATION MAGNETROL® GARANTIT LE NIVEAU DE QUALITE LE PLUS ELEVE DURANT L'ELABORATION DES PRODUITS. NOTRE SYSTEME D'ASSURANCE DE LA QUALITE REpond AUX NORMES ISO 9001:2008. MAGNETROL® MET TOUT EN ŒUVRE POUR FOURNIR A SA CLIENTELE UN MAXIMUM DE SATISFACTION EN MATIERE DE QUALITE DES PRODUITS ET DE SERVICE APRES-VENTE.

GARANTIE PRODUIT

TOUS LES DETECTEURS DE NIVEAU ELECTRONIQUES ET A ULTRASONS MAGNETROL® SONT GARANTIS CONTRE TOUT VICE DE MATERIAU OU DE MAIN-D'ŒUVRE PENDANT UN AN A DATER DE L'EXPEDITION DE L'USINE. SI, EN CAS DE RETOUR A L'USINE PENDANT LA PERIODE DE GARANTIE, IL EST CONSTATE QUE L'ORIGINE DE LA RECLAMATION EST COUVERTE PAR LA GARANTIE, MAGNETROL® INTERNATIONAL S'ENGAGE A REPARER OU A REMPLACER L'APPAREIL, SANS FRAIS, A L'EXCLUSION DES FRAIS DE TRANSPORT.

MAGNETROL® NE PEUT ETRE TENUE POUR RESPONSABLE DES MAUVAISES UTILISATIONS, DOMMAGES OU FRAIS DIRECTS OU INDIRECTS CAUSES PAR L'INSTALLATION OU L'UTILISATION DU MATERIEL. MAGNETROL® DECLINE TOUTE AUTRE RESPONSABILITE EXPLICITE OU IMPLICITE, A L'EXCEPTION DES GARANTIES ECRITES SPECIALES COUVRANT CERTAINS PRODUITS MAGNETROL®.



SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS

BENELUX	Heikensstraat 6, 9240 Zele, België -Belgique
FRANCE	Tel. +32 (0)52.45.11.11 • Fax. +32 (0)52.45.09.93 • E-Mail: info@magnetrol.be
DEUTSCHLAND	Alte Ziegelei 2-4, D-51491 Overath
	Tel. +49 (0)2204 / 9536-0 • Fax. +49 (0)2204 / 9536-53 • E-Mail: vertrieb@magnetrol.de
INDIA	C-20 Community Centre, Janakpuri, New Delhi - 110 058
	Tel. +91 (11) 41661840 • Fax +91 (11) 41661843 • E-Mail: info@magnetrolindia.com
ITALIA	Via Arese 12, I-20159 Milano
	Tel. +39 02 607.22.98 • Fax. +39 02 668.66.52 • E-Mail: mit.gen@magnetrol.it
RUSSIA	198095 Saint-Petersburg, Marshala Govorova street, house 35A, office 427
	Tel. +7-812.702.70.87 • E-Mail: info@magnetrol.ru
U.A.E.	DAFZA Office 5EA 722 • PO Box 293671 • Dubai
	Tel. +971-4-6091735 • Fax +971-4-6091736 • E-Mail: info@magnetrol.ae
UNITED KINGDOM	Unit 1 Regent Business Centre, Jubilee Road Burgess Hill West Sussex RH 15 9TL
	Tel. +44 (0)1444 871313 • Fax +44 (0)1444 871317 • E-Mail: sales@magnetrol.co.uk

www.magnetrol.com

REPRESENTANT LE PLUS PROCHE DE CHEZ VOUS

BULLETIN N°: FR 54-140.1
 ENTREE EN VIGUEUR: JANVIER 2014
 REMPLACE: Août 2011